## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## A REGIRE CONTROL OF CENTRE FOR THE RECENT CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CONTROL OF CO

(43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/012726 A1

(74) 代理人: 綿貫隆夫 (WATANUKI, Takao); 〒3800935 長野県長野市中御所 3 - 1 2 - 9 クリエイセンター

(51) 国際特許分類7:

F04B 17/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011047

(22) 国際出願日:

2004年8月2日(02.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-285243

2003年8月1日(01.08.2003) 月

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可

能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シナ ノケンシ株式会社 (SHINANO KENSHI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒3860498 長野県小県郡丸子町大

字上丸子 1 0 7 8 Nagano (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 矢口 文博 (YAGUCHI, Fumihiro) [JP/JP]; 〒3860498 長野県小県 郡丸子町大字上丸子 1 0 7 8 シナノケンシ株式会 社内 Nagano (JP). 臼井 弘明 (USUI, Hiroaki) [JP/JP]; 〒3860498 長野県小県郡丸子町大字上丸子 1 0 7 8 シナノケンシ株式会社内 Nagano (JP). 田島 正晴 (TASHIMA, Masaharu) [JP/JP]; 〒3860498 長野県小県郡丸子町大字上丸子 1 0 7 8 シナノケンシ株式会社内 Nagano (JP).

TD, TG).

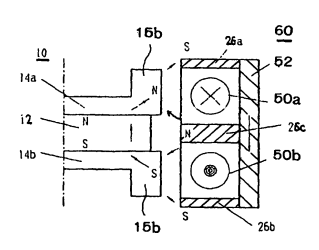
添付公開書類:
- 国際調査報告書

ピル Nagano (JP).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: STATOR FOR SOLENOID PUMPS

(54) 発明の名称: 電磁式ポンプの固定子



(57) Abstract: A stator for electromagnetic pumps designed to improve the output efficiency of pumps by decreasing leakage flux. Air-core solenoid coils (50a, 50b) are fitted around the periphery of a cylinder, and the axial end surfaces of the solenoid coils (50a, 50b) are provided with yokes (26a, 26b, 26c) made of magnetic material.

(57) 要約: 漏れ磁東を減らしてポンプの出力効率の改善を図った電磁式ポンプの固定子を提供する。シリンダの周囲に空芯の電磁コイル50a、50bの軸線方向端面に磁性材からなるヨーク26a、26b、26c各々が設けられている。